



2024年7月23日 センシング先端技術動向 調査報告会

2023年度「センシング技術専門委員会」活動報告

一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)では、I T・エレクトロニクス産業の今後の発展にとって重要なセンシング技術について最新動向を把握するため、「センシング技術専門委員会」を設置し、先端技術分野について各種調査を実施しております。

今回の報告会では、2023年度に実施した各分科会の活動紹介と、招待講演として、井村直人氏（東京大学）をお招きし、「物流 2024年問題解決のための先端技術の役割とサプライチェーン変革」と題してご講演をお願いすることとしております。

ご関係・ご関心の各位におかれましては、是非この機会にご参加を頂きたく、ご案内申し上げます。

日 時：2024年7月23日（火）14:00～16:50

開催方法：Web開催（WebEX ウェビナーを予定）

会 費：無料

定 員：300名（定員になり次第、締め切らせていただきます。）

申込期限：2024年7月18日（木）

下記、URLよりお申込みください。後日、当日のアクセス先をご連絡いたします。

※録音・録画は禁止となりますので、ご同意頂ける方のみお申し込みください。

お申込み：<https://www.jeita.or.jp/form/custom/81/form>

一般社団法人電子情報技術産業協会 経営企画本部政策渉外部（担当：日野原）

お問い合わせ先：yuka.hinohara@jeita.or.jp

Program

司会：センシング技術専門委員会 幹事
高須 勲(株式会社 東芝)

14:00～14:05

「開会のあいさつ」

センシング技術専門委員会 委員長
本多 敏

(慶応義塾大学 SDM 研究所 上席研究員)

活動報告

14:05～14:35

「Society 5.0の実現とSDGsに貢献するセンシング・ソリューション技術に関する調査」

倉田 成人 氏

Society5.0/SDGsを加速するセンシング技術分科会
委員長

筑波技術大学 産業技術学部 教授



14:35～15:05

「スマートセンシングとその社会実装技術に関する調査」

松本 佳宣 氏

スマートセンシングとその社会実装技術分科会 委員長
慶應義塾大学 理工学部 教授



15:05～15:35

「感性のセンシング・インタラクション技術に関する調査」

篠田 裕之 氏

感性センシングと応用技術分科会 委員長
東京大学 新領域創成科学研究科 教授



特別講演

15:45～16:45

「物流 2024年問題解決のための先端技術の役割とサプライチェーン変革」

井村 直人 氏

東京大学 先端科学技術研究センター
特任研究員

特別講演概要

2024年問題はドライバー不足による物流危機ですが、背景にはドライバーの高齢化や非効率な物流の構造的問題があります。物流改革の為にはDXや先端技術の導入は不可欠で、流通やメーカーも新しい物流を基に商品開発やビジネスモデルを改革し、サプライチェーン最適化と持続可能な社会の実現に貢献することが求められます。